Best Available Copv

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-180722

3公開 昭和58年(1983)10月22日

51)Int. Cl.3

F 02 B 29/02 33/00

F 02 D 35/02

識別記号

庁内整理番号 6657-3G

6657—3G

7604-3G

発明の数 1

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

タエンジンの吸気装置

21)特

1.5 (4.5)

願 昭57-63298

22出

頁 昭57(1982)4月16日

70発 明 者 沖本晴男

広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

⑫発 明 者 松田郁夫

広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

. ⑫発 明 者 羽山信宏.

広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

⑫発 明 者 金城正茂

広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

加出 願 人 東洋工業株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1

号

⑪代 理 人 弃理士 中村稔

外4名

明細

1.発明の名称 エンジンの教気装置

2. 特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

本発明は、エンジンの吸気装置に関する。

トーサイクル機関においては、気筒内で発 生する熱エネルヤの全てを軸出力として取出すと とはできず、その相当部分が熱損失、機械損失等 の各種損失として失われ、燃費改善の障害となつ ている。この機械損失の1つとして吸・排気行程 でのポンプ損失があり、このポンプ損失は、 高負 荷時よりも低負荷時に大きく、このため特に中、 低負荷での使用頻暖の高い自動車用エンジンでは、 感覺向上が妨げられている。一方、同一車輛に行 程容費の小さいエンジンを塔載すると燃費がよく なることが知られているが、これは、エンジンが **州対的に高負荷進転を行なりことになるため、**。 ンプ損失が減少するとどが大きな悪由の一つであ ると考えられている。従つて、エンジンに、低負 **荷時のみに小行母容積のエンジンと同じ働きをさ** せれば、エンジンの高出力時の要求特性を損わず パ、低負荷時のポンプ損失を低減し、燃費を改善 することができると考えられる。

Best Available Copy

特開昭58-180722(2) '

つまり、低角面群のポンプ損失を減少するには、 低負荷時にかいて、吸入行程での小紋弁開度に基 ずく吸入負圧増大による絞り損失: および圧縮行 程での圧縮損失を低減すればよい。とのための手 段としては、例えば特別昭52-139819号 に記載されているように、通常の吸気造路に加え て圧縮行程時に吸入空気の一部を加出させる補助 吸気適路を設け、との補助表気適路に補助表気弁 を配し、この補助数気弁の閉時期を適常の吸気弁 の閉時期より遅れるように設定し、かつこの補助 吸気弁をエンジンの低負荷等すなわち部分負荷時 のみ開閉作動させるようにした装置が知られてい る。すなわち、エンジンの象気装置を、エンジン の吸気行程時に大気からの吸入空気を気筒内に供 給する後気通路と、酸吸気通路の途中と上配気筒 とを連通して、エンジンの圧縮行程時に上記気筒 内の嵌入空気の一部を上記数気通路に遺流する吸 気遣流通路と、この吸気産流通路を開閉する開閉 弁とで構成し、眩闘閉弁の開閉を制御して吸気遺 厳書を調整することによつて吸入空気の充願量を

制制するようにしたものである。このエンジンの 吸気装置は、低負荷時のポンプ損失が減少され、 この点から感覚が大きく向上するものと考えられ

一方、例をば特開的55-137314号公報 学に示されているように、主吸気系に加えて補助 吸気系を設け、主吸気系からの自然表気に加えて、 エンジンにより駆動される過齢機によつて加圧し た過給気を補助的に上配補助吸気系を介して燃焼 室内に供給することにより、エンジンに対する充 複効器を向上させ、エンジンの出力性能の向上を 図るようにしたエンジンの過給装置が知られている。

本発明は、上記2件の特開昭公報に記載された 2つの装置の利点を併せ持つたエンジンの吸気装置を提供することを目的とするものである。

本発明は、一端が気筒内に開口するとともに、 他端が大気に開放して吸気行程時に気筒内に吸入 空気を供給する吸気通路と、一端が気筒内に開口 するとともに、他端が上記吸気通路の途中に閉口

以上のように本発明によるエンジンの数気を置にかいては、吸気量促過路と過給過路を用いて上とにより、低負荷時には吸気量促過路を用いて上述のようにポンプ損失を低減するとともに、高負荷には過給過路を用いて過船を行ない高田力であるようにしたので、負荷に適応した吸気を行なった。中に、な気量促過路が高負荷時に実質的に作動していた。

の開閉弁の吸気量能方向上流傷に接続して、吸気 量能過略のこの接続部から気情までの部分、およびこの気筒への開口に設けられ弁を、吸気速能と 過給とで共用するようにしたので、装置が効率よ く作動するとともに、構造もコンパクトなものと なる。

以下、旅付図面を参照して本発明の好ましい実施例によるエンジンの吸気装置について説明する。

Best Available Copy

持開昭58-180722 (3)

ペルプ 8 かよび 吸気 遺産 パルプ 9 が配されている。 吸気 ポート 1 化 付、 吸気 過略 1 0 が 接続 されて かり、 排気 ポート 2 化 付 排気 過略 1 1 が 接続 花 れ ている。 吸気 過略 1 0 化 付、 キャプレータ 1 2 が 設けられて かり、 とのキャプレータ 1 2 の 下 に 倒 に は、 カカ と し の かり は 通路 1 0 を 開 じる 弁 1 3 が配 されている。 吸気 遺路 1 0 を 開 じる 弁 1 3 が配 されている。 吸気 遺路 1 0 に 遺産 で 吸気 遺路 1 0 に 遺産 で 吸気 遺産 が 1 4 に 付 、 アクセル ペ デル る。 この 吸気 遺産 が 1 4 に 付 、 アクセル ペ デル く の 示 せ ず)と は、 高 負 荷 時 に 全 閉 閉 弁 1 5 が 介 装 可 し に の 負 荷 時 に で 同 で 開 く よ う に 横 成 されている。

上配数気量流通路 1 4 の開閉弁 1 5 より吸気量 流方向上旋倒には、ペーン型エアポンプ からなる 過給機 2 0 が設けられた過給通路 2 1 が接続され ている。この過給機 2 0 は、クラッチ 2 2を介し てクランク軸 S に連結されている。クラッチ 2 2 は、開閉弁 1 5 が全閉となつたのを検知して、数クラッチ 2 2 を接続する検知装置 2 3 に接続されている。

過給過路 2 1 の過給機 2 0 の下旋側には、吸入 空気の逆旋を防止するためのチェック弁 2 4 が設けられている。過給過路 2 1 の過給機 2 0 かよび チェック弁 2 4 の間と、過給機 2 2 の上旋側を連 適するためリリーフ過路 2 5 が形成されている。 このリリーフ適路 2 5 には、リリーフ弁 2 6 が配 設されてかり、このリリーフ弁 2 6 は過給圧が設 定圧以上となつたとき開いて、過給圧を調節する ためのものである。

次化以上説明した構造のエンジンの吸気装置の 作動について説明する。

まず、低負荷運転時について説明すると、アクセルペダルの踏み込みが緩められているので、開閉弁15は開かれている。カム6は、吸気遺産パルプ9を担2図に示すように吸気パルプ7に一定位相違れて開閉動作するようになされており、す

次に、アクセルペダルが輸み込まれた高負的連転時について説明すると、瞬間弁15が閉じられているので、シリンダCへは吸気適路105よいの吸気ポート1を介して吸入空気が供給され、かつシリンダCから吸気量度ポート3を介して吸入空気が遺焼されないため、エンジンEは適常の高くジンと同様な状態で運転される。また、この高くの運転時には、上記のように隣別弁15が防生したので、検知装置23は出力信号を発生し

て、クラッチ 2 2 を接続し、これによつてエンジンE で通給機 2 0 を駆動する。このとき、上配したように 弁 9 によりポート 3 はポート 1 より遅れた タイミングで開閉しているので、このように過給 母 2 0 が似動されると、 吸気 行襲の 終期から 圧 超工程初期にかけて、過給通路 2 1 を介して、エンジン E への過給が行なわれる。

上記した実施例においては、クラッチ22を負荷状態によつて断続して、高負荷運転時のみに過給時20を作動させるものについて説明したが、第3回に示したように消給通路21の過給機20の下旋側に開閉弁30を設け、この開閉弁30を設備通路14に設けた開閉弁15に、該開閉弁15が開じたとき開き、開閉弁15が開いたとき開じるように作動的に連動させておけば、過給機20を連続的に作動させておくこともできる。

なか、第3回にかいて、第1回と同一構成のものは同一符号に示し、説明を省略する。

4.図面の簡単な説明

単1図は、本発明の単1の実施例によるエンジ

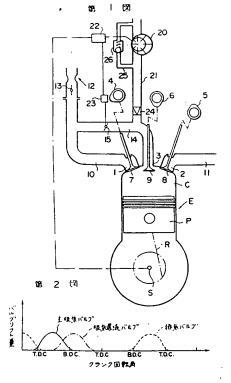
Best Available Copy

持開昭58-180722(4)

2.の時候結果を示す経験図、

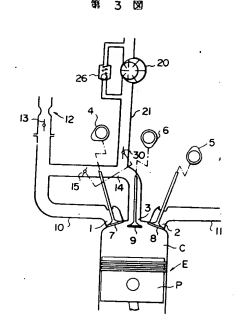
並3 図は、第2 の実施例によるエンジンの吸気 装備を示す概略図である。

特許出顧人 東洋工業株式会社



best Available Copy

持開昭58-180722 (5)



08/863103



Best Available Copy

(54) INTAKE DEVICE OF ENGINE

(11) 58-180722 (A)

(43) 22.10.1983 (19) JP (22) 16.4.1982

(21) Appl. No. 57-63298

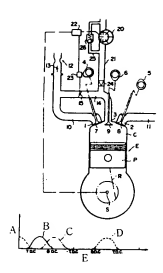
(71) TOYO KOGYO K.K. (72) HARUO OKIMOTO(3)

(51) Int. Cl³. F02B29/02,F02B33/00,F02D35/02

PURPOSE: To reduce fuel consumption, by providing an intake air recirculating passage and a supercharge passage and using the intake air recirculating passage at a low load to reduce a pump loss while the supercharge passage at a

high load to perform supercharge and obtain a high output.

CONSTITUTION: At low load operation, an opening and closing valve 15 is opened. An intake air recirculating valve 9 is opened and closed with a time delay to an intake valve 7, and at a compression stroke of an engine E, intake air in a cylinder C is partly recirculated toward an intake passage 10 through an intake air recirculating port 3 and an intake air recirculating passage 14. At high load operation, the valve 15 is closed. A detector 23 generates an output signal and a clutch 22 is connected to drive a supercharger 20 by the engine E. From the final period of an intake stroke to the beginning of a compression stroke, a supercharge is performed to the engine E through a supercharge pas-



A: valve lift amount, B: main intake valve, C: intake air recirculating valve, D: exhaust valve, E: crank rotary angle